



CADRE POUR LA POSE EN SAILLE - BLANC.

Typologie

Sources SMD LED à haute efficacité intégrées dans un corps d'éclairage décliné en 3 versions: encastrée, plafonnier pour la pose en surface et avec fixation pour rail.

Caractéristiques

Le fait de pouvoir utiliser le même appareil avec différents types de montage permet de conserver un style homogène à différents endroits d'un même lieu.

Installation

Encastré: système de fixation rapide au faux plafond à l'aide de ressorts, connexion électrique avec extrémités libres.

Montage en surface : avec le cadre code PLAFOW1SQ-W, connexion électrique aux bornes libres.

Sur rail: code W1SQT30-W avec fixation compatible eurostandard.

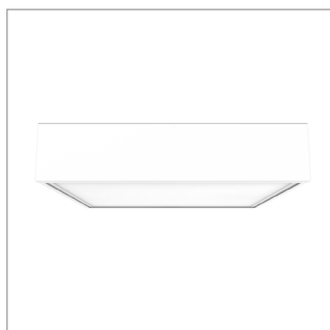
Matériau

Corps en aluminium moulé sous pression et écran en plastique anti-jaunissement: cadre en aluminium peint en blanc.

Notes

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

Pour plus de confort visuel, réduction du stress et meilleure définition des détails.



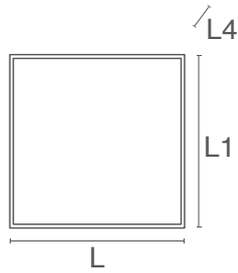
PRO

IP20

Données caractéristiques

| | | | | | | |
|----|----|---------|-------|--|--|--|
| IP | 20 | Couleur | Blanc | | | |
|----|----|---------|-------|--|--|--|

Dimensions



| | |
|---|--------|
| L | 229 mm |
| H | 50 mm |

Directives européennes

2011/65/EU * RoHS
2015/863 * Amending RoHS

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Poids net | 420 gr |
| Code barre unité d'emballage | 8011905959203 |
| Quantité minimale de commande | 1 |

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).